Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)
10/735,195	KOHLMEIER ET AL.
Examiner	Art Unit
Hugh B. Thompson II	3634

ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIGINAL CROSS REFERENCE													ENCE(S	) (							
CLA	ss	1.11	SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS								S PER BLOCK)						
18	2		10	6	79	82	2	30		32.38				(N				13.8			
		NAL CL		111			~		CHANCE CHANCE	m ar ar a 1943 (2013)	7 03.3.				1 1 1 1 1 1 1 1				idalas		
-	102.1		15 1 8.	<u> </u>		<u> </u>	2000 A	.2800 (386) 880 2 3 3	o ignorensia. Distribut	\$6.670 K	879(8)(8) . 118(44)	8993 A			********* *******		<u> 1866 (1966).</u> 1863 (1966).				
D O	6			18						30773							<u>d.,</u>	44.00			
EO	4 6	5	1 /	DC		X															
			/																		
27 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			× 1		<b>33</b>																
8 1 4 9 8 4 8 5 6 6 8 5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						38/4/24/4 38/44/38/		2000 0 100 2000 000	30.00   00 30.00   00									
		188 0181.	90.999 <u>9</u>	22.4.338	200																
							<i>)</i>			TUC	MADO										
	Akt									. Proceedings and the	)MPS XAMII	T	Total Claims Allowed: 20								
	(Assi	stant E	xami <i>n</i> e	r) (E	ate)								:00								
>S ()	1.		Va		-, 1	1-10	TECHNOLOGY CENTER 3600								O.G.				_O.G.		
9	/W	ruud strumer	774	low	91	1 //03	/LV B. Than J 3-7-05 (Primary Examiner) (Date)								Print Claim(s)				Print Fig.		
(10	egal In:	strumer	its <b>u</b> xa	miner)	(Date	∋) '` ⊹`		Va	ilary C.A.	2111111111111		(Date)				1		1			
														<u> </u>			The Land Street				
<b>1</b> C	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA		□т	.D.		☐ R.1.47			
	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u></u>		_	<u></u>			<u> </u>			<u> </u>		_	<u></u>		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
L	ŏ		Щ	ŏ		ш	ŏ		L L	ō		Ш	ŏ		ш	ဝံ		ш	ဝြ		
	1			31			61			91			121			151			181		
	2			32			62			92			122			152			182		
	3			33			63			93			123			153			183		
	4			34			64			94			124			154			184		
	5			35			65			95			125			155			185		
	6			36			66			96			126			156			186		
	7			37			67			97			127			157			187		
	8			38			68_			98			128			158			188		
	9			39			69_			99			129			159			189		
	10			40			70 71			100			130 131			160 161			190		
	11 12			42			72			102			132			162		•	191 192		
	13			43			73			103			133			163			193		
	14			44			74			104			134			164			194		
	15		-	45			75			105			135			165			195		
	16			46			_76_			106	1		136			166			196		
	17	]		47			77			107			137			167			197		
	18			48			78			108	1. 1.1.1		138			168			198		
	19			49			_79_			109			139			169			199		
	20	` :		50			80		<u> </u>	110			140		_	170			200		
	21 22	-		51 52		<b> </b>	81 82		<b></b>	111			141			171			201		
$\vdash$	23	-		53		<del>  </del>	83		<u> </u>	112			142 143			172 173			202		
	24			54			84	<b> </b>	<b></b> -	114			143			174			203		
	25	1		55			85		<b>-</b>	115			145			175		-	205		
	26			56			86		l	116			146			176			206		
	27	1		57			87			117			147			177			207		
	28	]		58			88			118			148			178			208		
	29	]		59			89	]		119			149			179	1		209		
	30	] ;		60			90	].:i		120			150			180	1 ::::		210		